

# Los números de Dicose y las diferencias con lo proyectado

Ing. Agr. Esteban Montes Narbondo  
Plan Agropecuario

En los últimos días se publicaron los datos preliminares de la declaración jurada de DICOSE correspondientes a las existencias de ganado vacuno al 30 de junio de 2011. Consideramos oportuno el análisis de los mismos haciendo una comparación con los datos proyectados en mayo de este año y publicados en el número 138 de la revista Plan Agropecuario, teniendo en cuenta que para la realización de la proyección se calculan ciertos parámetros que hacen al acontecer de la ganadería vacuna. Consideramos que la ganadería vacuna está en un momento de muy buenos precios, con buena demanda y con perspectivas muy alentadoras para el futuro. En la medida que se conozcan elementos que nos orienten en cuanto a su funcionamiento, podremos entenderla mejor y poder analizar variaciones para el futuro.

Primero es importante desatacar que el stock bovino nacional, prácticamente se mantiene con respecto al año pasado, con una baja muy ínfima del orden del 1%. Por otro lado el cuadro 1 nos muestra que en números totales de animales hubo una diferencia de algo más de 13 mil cabezas de vacunos a favor de lo proyectado con lo real. Esta cifra significa el 0.12% del total de cabezas, o sea que es una diferencia muy insignificante. La lectura que se puede hacer de este dato es que los parámetros que se consideraron para hacer el cálculo no están muy alejados de la realidad en términos generales. Sin embargo existen diferencias dentro de cada una de las categorías que son interesantes de analizar y es donde se obtienen algunos elementos importantes.

**Cuadro 1.** Existencias vacunas proyectadas por IPA y reales al 30 de junio de 2011 y las diferencias entre el real y lo proyectado en cabezas y en porcentaje sobre lo proyectado. (\*) Datos preliminares publicados por Blasina y Asociados en Conexión Agropecuaria n° 373.

| Proyectado                 | Datos preliminares(*) | Diferencias en n° | Diferencias en % |               |
|----------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|---------------|
| Toros                      | 167.445               | 157.911           | -9.534           | -6%           |
| Vacas de cría entoradas    | 3.986.793             | 3.917.022         | -69.771          | -2%           |
| Vacas de internada         | 307.529               | 383.263           | 75.734           | 25%           |
| Novillos de +3 años        | 668.278               | 535.457           | -132.821         | -20%          |
| Novillos de 2 a 3 años     | 802.754               | 853.407           | 50.653           | 6%            |
| Novillos de 1 a 2 años     | 891.120               | 935.403           | 44.283           | 5%            |
| Vaquillonas de +2 años s/e | 455.901               | 546.160           | 90.259           | 20%           |
| Vaquillonas de 1 a 2 años  | 1.062.816             | 1.032.718         | -30.098          | -3%           |
| Terneros/as                | 2.634.636             | 2.602.494         | -32.142          | -1%           |
| <b>TOTAL VACUNOS</b>       | <b>10.977.272</b>     | <b>10.963.836</b> | <b>-13.436</b>   | <b>-0,12%</b> |

## Las vacas

En primer lugar la cantidad de vacas de cría entoradas, es inferior a lo calculado en casi 70 mil reses (un 2%). Por otro lado las vacas de internada son algo más de 70 mil reses con respecto a lo estimado (un 25%). Quiere decir que las vacas están, pero hay algunas diferencias en parámetros como el porcentaje de refugio de vacas de cría y en el ingreso de vaquillonas al entore. Son mínimas las diferencias, pero son las que están justificando los valores observados y al considerar las vacas totales (vacas de cría entoradas y de internada) vemos que las diferencias son muy bajas (cuadro 2), lo que afirma lo dicho. De todos modos se revierte la tendencia a la baja que se venía registrando en el stock de vacas de internada.

Al momento de hacer la proyección se consideró que, ante los buenos precios del mercado para la cría, el productor no iba a realizar un refugio mayor al 20%, reteniendo la mayor cantidad de vientres que pudiera para producir más terneros. Varios pueden ser los motivos por los cuales este porcentaje haya sido mayor y, sin pretender abarcar todas las posibilidades, se pueden mencionar: porcentajes de preñez inferiores en los diagnósticos de preñez de otoño 2011 y los vientres fallados no se van a retener, presencia de vacas paridas en el otoño y que no se volvieron a entorar, etc. Por otro lado se supuso que se podría llegar a un entore del 50% de la generación de vaquillonas de dos años, pero no se alcanzó.

De todas formas el dato que más

nos interesa es que la cantidad de vacas de cría entoradas subió con respecto a 2010 y se mantiene en valores cercanos a los 4 millones, elemento importante porque asegura que la máquina de producción está intacta. No nos olvidemos que durante el año 2010 se registró una faena de vientres (vacas y vaquillonas) mayor que la de novillos, episodio que hacía tiempo que no se daba.

## Los novillos

Existen diferencias importantes entre las diferentes categorías de novillos entre lo proyectado y los datos reales pero nuevamente, cuando miramos el total de los novillos (1-2, 2-3 y más de tres años) las diferencias son muy pequeñas (cuadro 3). Las variaciones que se observan entre los valores proyectados y los reales de los novillos de más de 3 años y los novillos de 2 a 3 años se pueden deber a diferencias de declaración o al momento del embarque.

Esto confirma la hipótesis que mencionamos en el momento de hacer la proyección en cuanto a que hay una existencia de novillos importante para

**Cuadro 2.** Existencias de vacas totales (de cría entoradas y de invernada) proyectadas por IPA y reales al 30 de junio de 2011 y las diferencias entre el real y lo proyectado en cabezas y en porcentaje sobre lo proyectado. (\*) Datos preliminares publicado por Blasina y Asociados en Conexión Agropecuaria n° 373.

|                      | Proyectado | Datos preliminares(*) | Diferencias en n° | Diferencias en % |
|----------------------|------------|-----------------------|-------------------|------------------|
| <b>Vacas totales</b> | 4.294.322  | 4.300.285             | 5.963             | 0,1%             |

**Cuadro 3.** Existencias de novillos totales (1-2, 2-3 y más de 3 años) proyectados por IPA y datos preliminares al 30 de junio de 2011 y las diferencias entre el real y lo proyectado en cabezas y en porcentaje sobre lo proyectado. (\*) Datos preliminares publicados por Blasina y Asociados en Conexión Agropecuaria n° 373.

|                  | Proyectado | Datos preliminares(*) | Diferencias en n° | Diferencias en % |
|------------------|------------|-----------------------|-------------------|------------------|
| <b>Nov 1 a 3</b> | 2.362.152  | 2.324.267             | -37.885           | -1,6%            |

mantener la faena. En efecto, la menor faena de novillos registrada durante 2010 hizo que los novillos de más de 3 años aumentaran con respecto al año pasado, revirtiendo la tendencia a la baja que se venía observando. Por otro lado las menores pariciones de los años con sequías y la exportación en pie, hicieron que las existencias de novillos de 2 a 3 y los de 1 a 2 años disminuyeran, aunque en menor pro-

porción de lo proyectado. Estos dos factores influyeron en mayor proporción en las existencias de novillos de 1 a 2 años, haciendo que las mismas se ubicaran en valores inferiores al millón de cabezas en esta categoría, hecho que no ocurría desde antes de 2003.

De todas formas, estas cantidades de novillos nos hace concluir que hay en stock casi un millón de novillos grandes como para faenar en el ejer-



Foto: Plan Agropecuario

cicio julio 2011 a junio 2012 y con algunos novillos más jóvenes se llega a 1.2 ó 1.3 millones disponibles para faena, asegurando un abastecimiento razonable en el corto plazo. Los pocos novillos de 1 a 2 comenzarán a tener incidencia en la faena del primer semestre del año 2013.

### Las vaquillonas

Con respecto a las vaquillonas de más de 2 años vemos una diferencia importante con respecto a los datos preliminares. Una de esas diferencias es una menor faena entre lo proyectado y lo real, ya que se había estimado que la faena de vaquillonas podría subir con respecto al año anterior y alcanzar a casi 280 mil cabezas. Sin embargo la realidad nos demuestra que la faena de vaquillonas descendió y se ubicó en el entorno a las 230 mil cabezas, demostrando que los productores no se vieron incentivados al negocio del engorde de vaquillonas.

Por otro lado, el menor número de vaquillonas destinadas al entore, justifica el resto de la diferencia entre lo proyectado y lo real. En su momento se consideró que los buenos precios de los vacunos en general y de la cría en particular, provocaría un incentivo en los productores para poder alcan-

zar a entorar la mitad de la generación a los dos años. Algo de mejora hubo, pero no lo suficiente como para alcanzar ese guarismo, quizás porque los períodos de sequía que ocurrieron no colaboraron a que el desarrollo de las vaquillonas haya sido el correcto.

### Los terneros

Con respecto a esta categoría las diferencias no son elevadas, habiendo un 1% con respecto a lo preliminarmente presentado como real. Quiere decir que no se pudo llegar al 68% de marcación de terneros, guarismo que se consideró teniendo en cuenta los datos del diagnóstico de gestación presentados en las jornadas organizadas por INIA Treinta y Tres y que normalmente la diferencia entre este dato y la marcación se ubica en el 10%.

### Conclusiones

El stock nacional de bovinos al 30 de junio de 2011 descendió tan solo un 1% con respecto a la igual fecha del año 2010. Las vacas de cría, que constituye la máquina de producción y que nos indica las posibilidades de producción futuras, se mantiene e inclusive tienen un pequeño aumento, a pesar de la alta faena registrada durante el año 2010.

Hubo una menor faena de vacas (5%) y un mayor refugio (1%) de vacas de cría a lo esperado, que hizo que la cantidad de vacas de invernada aumentara, revirtiendo la tendencia a la baja que se venía registrando en esta categoría. Con respecto a los novillos se reafirma la hipótesis de la existencia de novillos, constatándose el aumento de novillos de más de 3 años fruto de la menor faena registrada en el año 2010.

Se constata el descenso importante en las categorías de 1 a 2 años como consecuencia de los menores nacimientos de los años secos y la exportación en pie, básicamente de machos.

En vaquillonas no se alcanzó el 50% del entore a los dos años y la faena de esta categoría se ubicó en valores inferiores a los que se venían registrando.

El porcentaje de marcación se ubicó en un 67%, un 1% menos de lo estimado, para llegar a los 2,6 millones de terneros declarados en los datos preliminares.

Se confirma que los datos proyectados se acercan en gran medida a los datos reales, siendo una herramienta importante para tener en cuenta en pleno invierno para la toma de decisiones. ■